			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Τ.	 (Th	.·	• • • • •	 nun		Rejected Allowed Cathoolod Rostiteted					N 1 A 0					•••••		Interiori Antical				
<u>*</u>	-1									····	•• <u>1</u> . •	۰۰۰۰۰۱ ۰	110	1111	) I U I I				- ţ 1 			•				(	Ho	octo.
( <u>(i)</u>	1	7	-	<u>-</u> ر	<u>ه</u> آ	nlo.	· 	Τ-	—ر	T	_	C	dalar		<u> ر</u>	<u>'</u>	-1	00	110	-1	···		,		{c	 lator		
Choroza		.						.				1000	Odolog				ŀ								-	Spina!		
(		]_		  :		]-	- -	-	-	┨─	1	1-0	61			-	-	-	-	-		-   -			1803	10	.].;	
_			-			_	]_	]_	1_				52			_		<u> </u> —		-	-	-		1	1.	10	: I - >	
1	] _	_		-	-	- -		-	┨-	<del> </del>	-	-	63	J	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>						;		10:		} • i .
1	}	ļ	-	_	]=	1_				 			55		-		-	-			-		-			107		
- 1	37.	-	- -	-	-	<del> </del>	-	<u> </u> -	<u> </u> _	_		-	65	-				_		_	_					103	1	
ġ		]						<u> </u>				-	\$0	-		_			<u></u>	<u> -</u>					-	107.	•	
9 70	-	-	-	<del>-</del>	<del> </del>	{-	<del> </del>	- <u>-</u>					69					-								(03	l —	
	_	<u> </u>		_					_	_		-	00	-			<u>.</u>	-		<u>``</u>			-		-	i (0 ( ( )		
12		-	-		-	<del> </del> ,	<u> </u> -				-	_	63			-	-	$\exists$								112		-
X		<u> </u>	-			_							0,4	-				$\overline{}$			-					1(13		
7		-	-	-			-				ŀ		65	_	_	$\dashv$	$\neg$		_							115		
15			]			_		$\overline{}$	-			-	67												-	110	$\mathbb{H}$	
(ĝ.					-			-				-	60 69.		$\dashv$	-		-{			$\dashv$	-				110		/함 -
20 21	16.1										•		70			口										(20		ŦĹ.
22 23		_	-									-	71 72.		-		$\dashv$	$\dashv$		-			,_			(2)		<u> </u>
23, 24			<u> </u>		<u> </u>			_					73 74		$\exists$		_									122		<u> </u>
25 26			_	_									7.5													157		<u></u> _
25 26 27 20	·	_		- 		. —							70	-				¥			· • · •					125 127		W.
20 20		Ž.						_	_			_	70			_					_					58 180	-	71-11 - 1 
		_				,	_					_	80			$\begin{bmatrix} - \end{bmatrix}$							-			29		-
32		<del>.</del> —		_		_	-			_		_	01	-			$\perp$	_							ľ	101		
<u> </u>	بين				-		-	_		_					_													řii.
30 30 30 30 30 4 30 30 30 30				==	3.5	:=:	Ξ	Ξ	==	<u></u>		-===	(5) (3)	1	==			-	- : -		 : <del>1</del> ::.	A IA	. =			137		
					<del>.</del>								00				- 1			•					-	15	17 1	
3.7 3.0 3.0 4.0								-					0.0														* ·	
30											\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \	(10						. !					:				: .
4 1													100					' !								(40		
42	<u>.</u>	,										-	02	-												14	-	
4.7					-			:-				-	90										-			14.	·	
45		-		-									95													14		,
40		ļ		_	-								0.0													14		
$\frac{47}{40}$		-	-	-	_	_	_	_		]			0.7	-	]						-					1.4	4	-
40 40 40 40 40 60	1_	-	<del> </del>	-	-	-	1-		-			-	00	· ł —	\ 					<u> </u>			-		ļ_	14		
00		]_	1	]	_	]_	]		1-				10			]_		-	<u>-</u>	·	1	-			-	15	٠.	.}.
			-														(February)				, ,	-	1	47,777	-	******	<del>fill</del>	and the same of th